MEGA-CORE le "compte" de fée!

- MEGA-CORE : une mémoire centuplée
- MEGA-CORE intègre par enchantement un disque dur 3"1/2 de 10 M octets dans votre micro APPLE
- MEGA-CORE s'installe en 3 minutes avec une nouvelle alimentation en lieu et place de l'alimentation d'origine

MEGABOARD

- une carte contenant toute l'électronique d'un contrôleur de disque dur intelligent.
- un maximum de 64 Méga octets adressables.
- un fonctionnement indifférent dans tous les slots.
- un manuel d'utilisation en Français.

UN LOGICIEL POUR TOUS LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Dos 3.3 UCSD pascal 1.1 - CP/M 2.2/3.0 - ProDOS

• une garantie de compatibilité opérationnelle de tous les systèmes d'exploitation avec
Méanhoard

- un volume mémoire réservé pour chaque système.
- une possibilité d'adressage maximum de 64 M ortets

GERB propose egalement des mémoires de masse séparées de 10 à 64 MO avec en option une possibilité de sauvegarde.

GERB ELECTRONIQUE

Z.I. de BRAIS 44600 ST-NAZAIRE TÉL 40.01.26.24 TÉLEX 700.024

Ces produits
sont disponibles
shex votre
concessionnaire APPLE

SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité Nombre de têtes de lecture/écriture Nombre de pistes par face Nombre de secteurs par piste Nombre d'octets par secteur Vitesse de rotation	2 4 30 3 256 3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREMENT	• :
Capacité non formatée Capacité formatée Temps d'accès piste à piste Temps d'accès moyen Temps d'accès maximum Temps de stabilisation Temps moyen d'attente (délai rotationnel) Vitesse de transfert CONDITIONS D'AMBIANCE	12,75 Mo 10 Mo 18 ms 92 ms 187 ms 15 ms 8,33 ms 5 M bits/s
Limites de température ambiante (degrés C) Limites d'humidité relative	+10°/+50° 10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQUE	
Consommation au démarrage / en utilisation	2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur Largeur Profondeur Poids	95 mm 110 mm 310 mm 2,8 kg

Ces produits
sont disponibles
ches votre
concessionnaire APPLE





TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'.Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

En appuyant sur la touché 'O', vous confirmez les données. En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43



TITRE	PAGE
SOMMAIRE	1 2 2
- I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR	5 6 7
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT LE SYSTEME D'EXPLOITATION. DOS	12 12 13 14 14 15 15 16 19 20 24 26 27 31 32
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010 REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR	35 36 36 38 39 40 43